RELATÓRIO SÓBRE CANI

CA	USAS DÊSTE PREENCHIMENTO
	orrência em POTONOPUS, segundo municação via Deleo, ado de Vales
	Dr. Fontes
DAI	DOS DO RELATÓRIO
	10
1.	Número: 069
2.	Data de preenchimento: 22 - Julio -69
3.	Local onde foi observado: Sitio em Pompos
Ц.	Relator: Val ZANI - De Emelle
	Cartão perfurado nº:
6.	Fita do Computador nº:
7.	Fita de Gravador nº:
8.	Anexos:
	so se ^t
9.	Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar
~	estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces
	sarias divulgações.
	OBSERVADOR

I	_	DADOS	RELATIVOS	AO	OBSERVADOR

- DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

 1. Nome: Jose Ferreiro do Cornes (9-9-6:42mg)

 2. Idade: 37
- 3. Sexo: 123
- 4. Compleixão física: Atlitica
- 5. Estado civil: Cosodo
 - a) filhos 4 (3 fens 1 mm)
 - b) pessoas com que habita form liq
- 6. Religião: Coto
 - a) pratica Cum
 - b) estuda VA
 - c) conversa sobre NAS
 - d) nome do lider religioso Por
- 7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações a trabolho da poca-
 - b) assuntos normais de conversas/leituras : upotogle,
 - c) distrações rodio, filisof
 - d) vícios -
 - e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiencia -
 - c) curso primário completo Suy
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - ·2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:
a) que já exerceu - Larrador - Marceneiro - Balcoust
b) que exerce presentemente - Lovodo
10. Condições econômico-financeiras:
Satisfatores
ll. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
do observador e pessoas de suas relações:
a) personalidade -
Firms
b) caráter - munto concuitad
c) contrôle emocional -
Doen
12. Condições psico-físicas no momento da observação:
a) alimentado - SIM
b) ingerido bebida alcoólica - 1040
c) cansaço - NA-
d) trabalhando - NAs
e) distraido com algo - NÃo - 10 possea
f) subtâneidade ou não da observação -
g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13. Arma individual do observador no momento da observação:

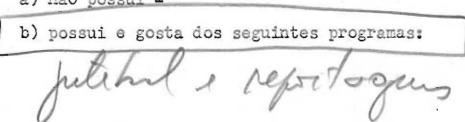
NAO

140



- b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor:

a) não possui -



- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: La uns Domoses
- 17. Outros dados julgados úteis:

		5 ··	
II	- DAI	DOS REFERENTES'À ÁREA OBSERVADOR/OANI	
	1.	Municípios Paragnapos	
	2.	Estado: SP	
	3.	Posição em relação a:	
	1	a) Sítio -	
		b) fazenda -	
		c) vila -	
	*	d) cidade -	
	L, o	Características regional em relação a acidentes gráficos:	geo-
		a) plana:	
		1) planicie -	
		2) planalto -	
		b) montanhosa -	
		c) litorânea -	
	\$	d) hidrográfica -	
	5.	Vegetação local:	
	T	a) rasteira -	
		b) caatinga -	v
141		c) mata -	
		d) floresta -	

6. Minas e Jazidas:

NA

- 6 -
III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO
1. Hora: 273&P
2. Dia da semana: Doungo
3. Dia do mês: 25 MAIO
4. Estação do anos - QUITONO
5. Ano: - 1969
6. Condições atmosféricas no momento da observação:
(a) Diurna:
1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
OANI
T
b) Noturna:
1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
OANI
2) fase da Lua -
3) estrelas visíveis:
(a) Cáu estrelado -
(b) Ceu parcialmente estrelado -
(c) Céu sem estrelas -
c) Nuvens:
1) nenhuma -
2) poucas =
3) bastante -
4) totalmente nublado -
d) Temperatura:
ay romporatourds

3) quente -

0)	Humidade:
\sqsubset	1) seco -
	2) húmido -
	3) bruma séca -
	4) nevoeiro -
	5) chuva -
	6) tempestade:-
	(a) no local -
	(b) nas proximidades
رة	Vento:
-7	1) Intensidade:
	(a) nulo =
	(b) fraco -
	(c) moderado -
	(d) forte -
	2) Direção:
7. Pos	sição relativa OANI/OBSERVADOR:
a)	distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
b)	posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA
	GRÁUS: 60º
c)	com referência a:
	(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
1	scrição do lugar:
	Grmo -
	habitado -
	iluminado bu nãa
d)	1) número: _ A formilia todo (6 pm)
L	2) em grupo
	3) afastadas entre sí.

- e) presença de animais: NAO
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:



9. Presença nas imediações, de:

- a) casas -
- b) fábricas -
- c) escolas -
- d) hospitais -
- e) quartéis --
- f) antenas de Radio-Emissôras -
- g) antenas de repetidoras de Televisão -
- h) sub-estações de energia elétrica -
- i) usinas elétricas -
- j) linhas de baixa tensão -
- k) linhas de alta tensão -
- 1) transformadores -
- m) rodovias
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - p) adutoras de água -
 - a) outros imóveis notáveis:

- O. Posição astronômica no lugar da observaç (coma estelar)
 - a) azinute do local (quando houvem ascenção reta do CANI)
- l. Condições do Mar (momento da observação):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações)
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas)
- 12. Outros:
 - a) dados ionosféricos -
 - b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
 - c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
 - d) análise de outros materiais -
 - e) análise de material deixado por CANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
 - b) no interior do prédio -
 - c) dentro de veículo:-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acesas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - (a) acesos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - 1) olho nú
 - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

la Descrição Livre, feita pelo observador:

Pauleu uma estrela rindo de louge, sprovino
se e pauleu uma bocia de boca fota ceina;
indinou, e fez uma curva; 4

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 3
- b) formato:

c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

Vio do lamonto de

d) aparência:

1) sólido -

- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitents
 - g) colorações male 3

e) faróis:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida -
- 5) intermitente ou contínua -
- 6) feixe de luz ou luz difusa -
- 7) formato do farol -
- 8) tamanho em relação ao OANI -

1) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato -
- 5) cor do "vidro" de vedação -

g) pontas

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
- 4) tamanho relativo ao CANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

__ suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao OANI ..
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc;

- j) outros dados julgados convenientes:
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:-
 - 1) no tôdo -
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -
 - b) OANI em movimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos horizontais
 - werticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
 - repentino
 - instantânea

- c) trajetória do CANI:
 - 1) de onde veio Sul
 - 2) para onde foi .. Norte e depoi u
 - 3) que manobra fez A ouva de 90:
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve
 - b) cibilante -
 - e) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sobre sinais radio:
 - 1) ruidos parasitas -
 - 2) silancio -
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos próprios de algum phís)
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas;
 - 1) aspecto (descrição livre):
 - 2) côres -
 - 3) número de peças:
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
 - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calçades -
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- i) arma ou algo parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante -
 - 2) quantidade total -
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o obser ador:
 - (a) se foi acionada, como foi:
 - (b) efeito sentido pelo observador, durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) tipo de maquina
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
 - g) outros dados:

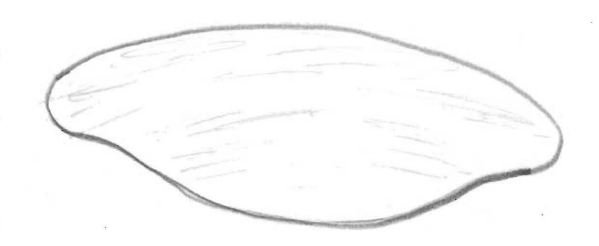
2. Cinematografia:

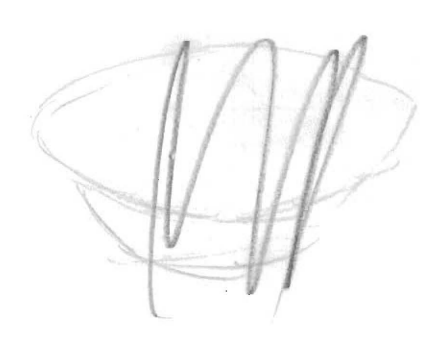
- a) tipo de maquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, lunéta etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TALANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÁVEIS - ANEXO:

- l. Sôbre o local:
 - a) radicatividade
 - b) magnetismo -
- 2. Sobre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -
- 5. Sobre motores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 6. Sôbre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 7. Sobre radio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sôbre rádic-transmissôres -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X -
- 12. Sôbre aparelhos de Televisão ...
- 13. Sobre iluminação pública.

- 14. Sobre a iluminação riciliar -
- 15. Sôbre rêde-telefc.
- 16. Sôbre outros obje m lugares -
- 17. Efeitos sóbre a ividade do lugar, dos fencionos descritos neste relatório.





VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.

